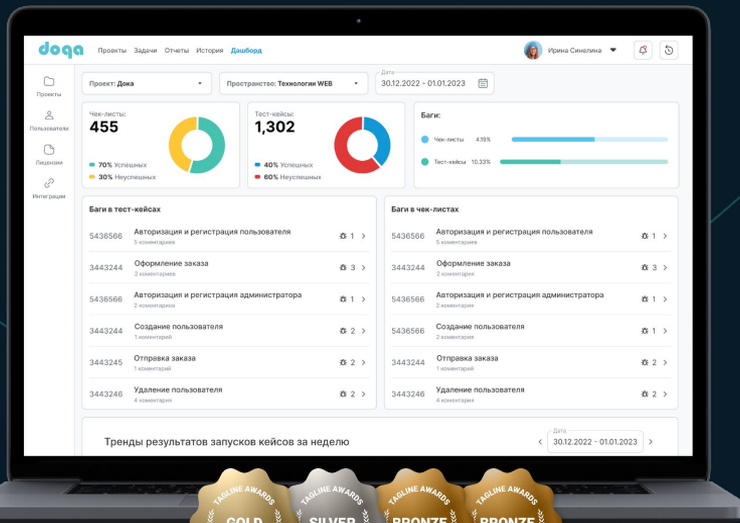


# doqa

Удобная система  
управления тестированием

Сайт сервиса



# Награды сервиса

Награды DoQA на Tagline Awards 2022



Лучшее импортозамещающее IT-решение



Лучшее IT-решение, разработка и интеграция



Продукты/сервисы агентств для новых условий



Лучшее бизнес-решение



# Для чего нужна TMS?



1

## Удобство

Позволяет рационально распределять ресурсы и оперативно собирать информацию о качестве продукта.

2

## Наглядность

Отслеживание циклов тестирования и результатов выполнения. Динамическая статистика на каждом этапе.

3

## Точность решений

На основе данных принимается решение о готовности продукта или необходимости его доработки.

# From testers to testers



## Мы знаем, что нужно для удобного тестирования

Сервис DoQA — это собственная разработка компании IT Test. За 7 лет мы стали одной из лучших российских компаний в сфере QA и как никто другой понимаем, что нужно тестировщикам. Поэтому мы учли все плюсы и минусы различных TMS и создали систему, которой готовы поделиться с вами.

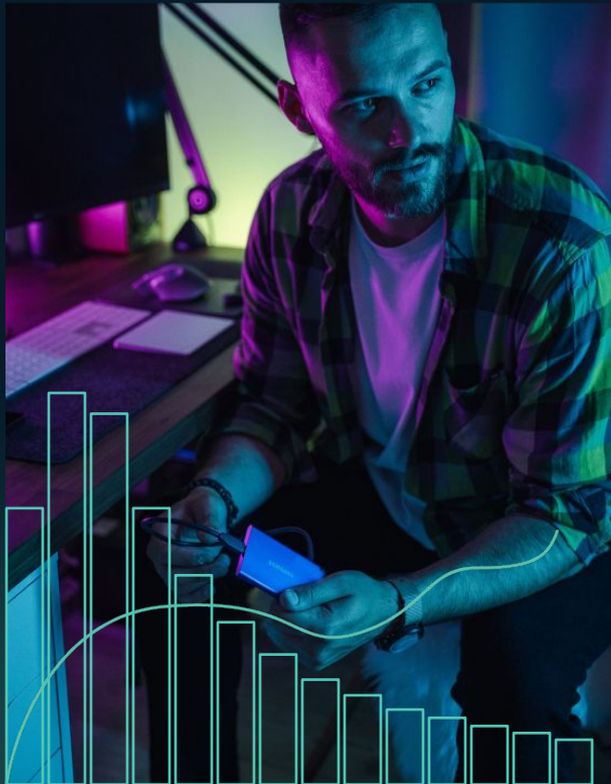




#возможности сервиса

## Наглядность процесса тестирования продукта

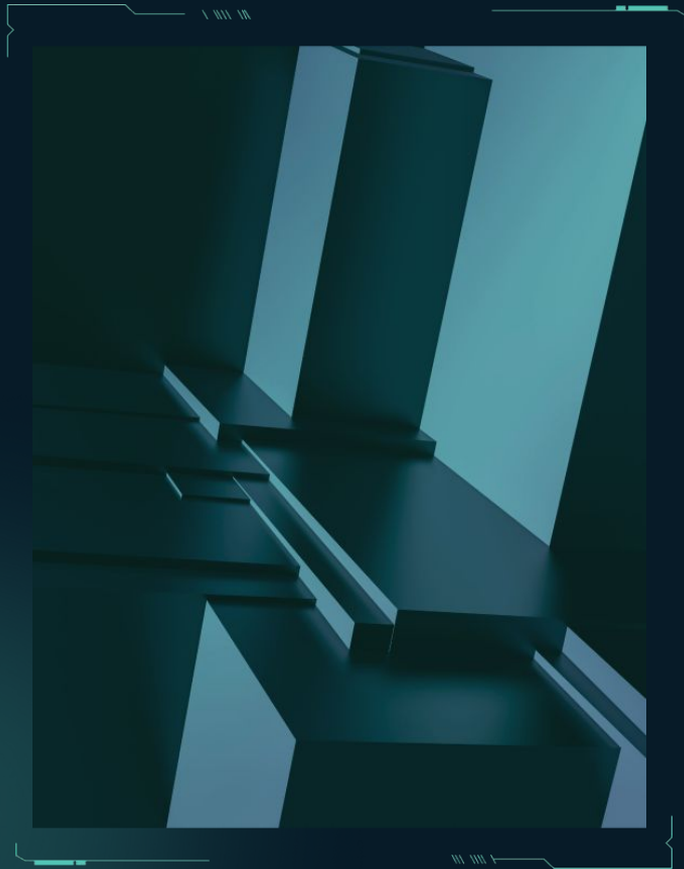
Удобная система управления пространствами,  
проектами, папками и правами пользователей.



#возможности сервиса

## Подробные отчеты о действиях тестировщиков

Визуализация информации и метрик по тестовым прогонам, запускам тестов и проекту. Можно отслеживать прогресс в момент тестирования и получать итоговые отчеты по результатам тестов для руководства или заказчика.



#возможности сервиса

## Система, которая подстраивается под вас

Тест-кейсы, чек-листы, менеджер создания и управления наборами тестов в едином интерфейсе с гибкой настройкой.

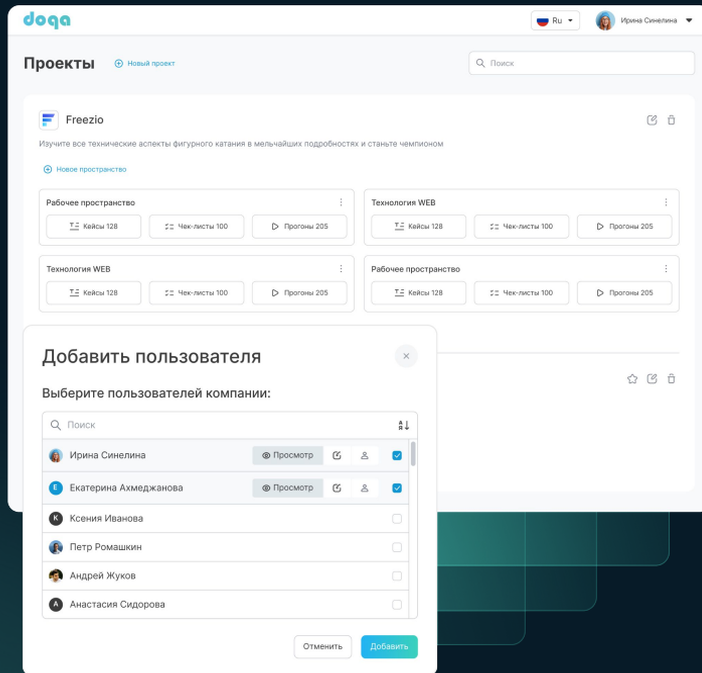


#возможности сервиса

## Безопасное хранение данных и быстрый старт

Никаких инсталляций и сложных настроек.  
Безопасное хранение данных в облаке в БД  
под каждую компанию.

# Основные разделы интерфейса



## Проекты

Ведите работу по каждому проекту в организованной системе тест-кейсов, чек-листов и прогонов.



# Основные разделы интерфейса

The screenshot displays a software interface for managing test cases. At the top, there is a header with a search bar and navigation icons. Below the header is a toolbar with various actions like 'Скопировать', 'Удалить', 'Прогон', etc. The main area contains a table of test cases with columns for ID, Name, Tags, Creator, Date, and Status. A modal window is open, showing details for a test case titled 'Авторизация пользователя'. It includes a description, a 'Функциональность' section with tags, and a 'Шаг' (Step) section with a single step: 'Перейти на страницу авторизации https://login.com/'.

ID	Имя	Тег	Создатель	Дата	Статус
8934	Регистрация пользователя	Тег 1, Тер 2, Тер 3, Т...	QA engineer	18.01.2023	Готово
8934	Авторизация пользователя	Тег 1, Тер 2, Тер 3, Т...	QA engineer	18.01.2023	Готово
8934	Удаление пользователя	Тег 1, Тер 2, Тер 3, Т...	QA engineer	18.01.2023	Готово
8934	Активация пароля для пользователя	Тег 1, Тер 2, Тер 3, Т...	QA engineer	18.01.2023	В архиве
8934	Блокировка пользователя	Тег 1, Тер 2, Тер 3, Т...	QA engineer	18.01.2023	Готово
8934	Отмена блокировки пользователя	Тег 1, Тер 2, Тер 3, Т...	QA engineer	18.01.2023	Черновик
8934	Удаление пользователя-2	Тег 1, Тер 2, Тер 3, Т...	QA engineer	18.01.2023	Черновик
8934	Управление пользователем в админке	Тег 1, Тер 2, Тер 3, Т...	QA engineer	18.01.2023	В архиве

**Детали тест-кейса:**

- Имя: Авторизация пользователя
- Дата создания: 12.02.19
- Автор: Иван Шушкин
- Описание: Зарегистрированные пользователи могут войти в приложение, используя адрес электронной почты и пароль.
- Функциональность: Тер 1, Тер 2, Тер 3
- Шаг 1: Перейти на страницу авторизации https://login.com/
- Ожидаемый результат: Открыта форма регистрации

## Тест-кейсы

Структура кейса может быть гибко настроена в соответствии с конкретным стилем работы, по необходимости можно добавлять другие поля помимо описания кейса.



# Основные разделы интерфейса

Freezio / Web / ID 282

### Протестировать оформление заказа

Автор	Создан	Важность	Статус
Ivan Sushkin	12.02.19	Средняя	В работе

Описание

Тест кейс — это проверка работоспособности программы или проекта. Написать тест кейс — значит создать текстовое описание процесса тестирования какой-то части или функции проекта.

Тест кейсы нужны, чтобы члены команды могли проверить программу и познакомиться с ней, не читая весь код, а изучив только тест кейс.

Добавить

Новый шаг    Глобальный текст    Текстовую область    Tag

- 1    Название шага
  - Тест кейс — это проверка работоспособности программы или проекта. Написать тест кейс — значит создать текстовое описание процесса тестирования какой-то части или функции проекта.
- 1.1    Название шага
  - Тест кейс — это проверка работоспособности программы или проекта. Написать тест кейс — значит создать текстовое описание процесса тестирования какой-то части или функции проекта.
- 1.1.1    Название шага
  - Тест кейс — это проверка работоспособности программы или проекта. Написать тест кейс — значит создать текстовое описание процесса тестирования какой-то части или функции проекта.

Сохранить и закрыть    Отменить



## Чек-листы

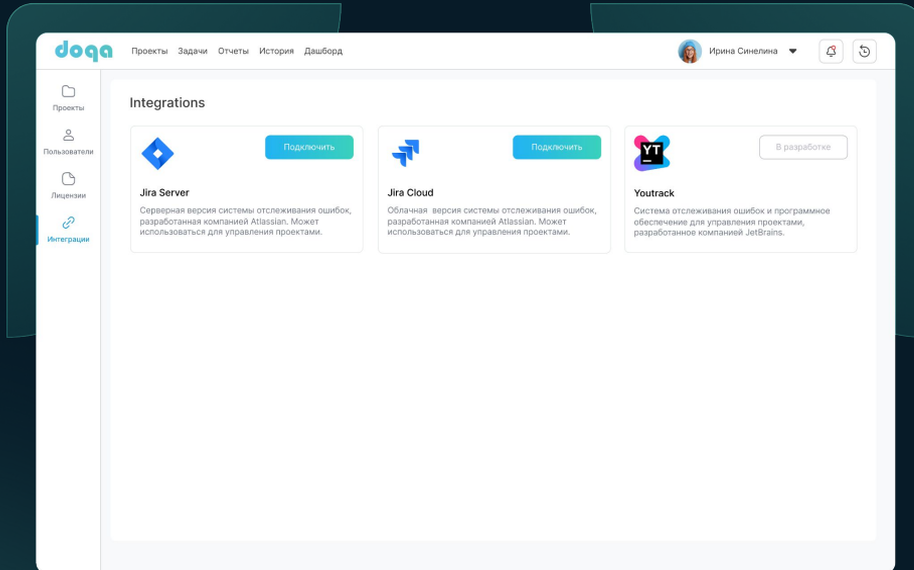
Это дополнительная тестовая документация, представленная в виде списка проверок до восьми уровней вложенности. Их использование позволяет не упустить ничего важного в процессе тестирования и покрыть функционал тестами при отсутствии времени на написание подробных тест-кейсов.

Удобный функционал для составления чек-листов и поддержания их в актуальном состоянии



# Основные разделы интерфейса

04



## Интеграции

Баг-репорты можно отправлять в Jira напрямую из интерфейса DoQA.



# Основные разделы интерфейса

The screenshot displays the Doqa interface. On the left, there is a sidebar with navigation options: 'Кейсы' (Cases), 'Прогоны' (Runs), and 'Чек-листы' (Checklists). The main area is divided into two panels. The left panel shows a list of test runs with columns for 'ID', 'Имя' (Name), and a progress indicator. The right panel shows a detailed view of a specific test run (ID-279) titled 'Проверка отправки формы ввода первичных данных'. It includes the creator's name (Иван Шушкин), the executor's name (Иван Шушкин), and a progress indicator (3 / 66). Below this, there is a description of the test: 'Проверка отправки пустой / заполненной формы ввода первичных данных'. The test is broken down into two steps (ШАГ 1 and ШАГ 2), each with a description of the action and the expected result. At the bottom, there is a status bar with buttons for 'Прошел' (Passed), 'Провален' (Failed), 'Заблокирован' (Blocked), 'Сломан' (Broken), and 'Пропущен' (Skipped).

ID	Имя	Статус
8934	Регресс от 12.09	Прошел
8934	Регресс от 11.09	Прошел
8934	Smoke test версия 3.1.	Прошел
8934	Тесты на Виндовс	Прошел
8934	Тесты на Мак	Прошел
8934	Тесты на Линукс	Прошел
8934	Регресс от 12.09	Прошел
8934	Регресс от 11.09	Прошел
8934	Smoke test версия 3.1.	Прошел
8934	Тесты на Виндовс	Прошел
8934	Тесты на Мак	Прошел
8934	Тесты на Линукс	Прошел
8934	Тесты на Мак	Прошел

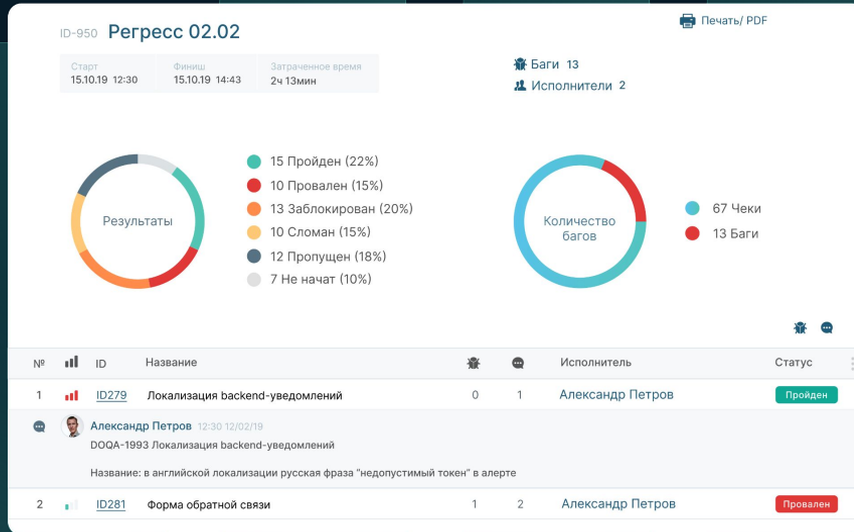
## Плеер прогонов и чек-листов

Основной рабочий компонент для получения результатов тестирования на основе статуса проверки.



# Основные разделы интерфейса

06



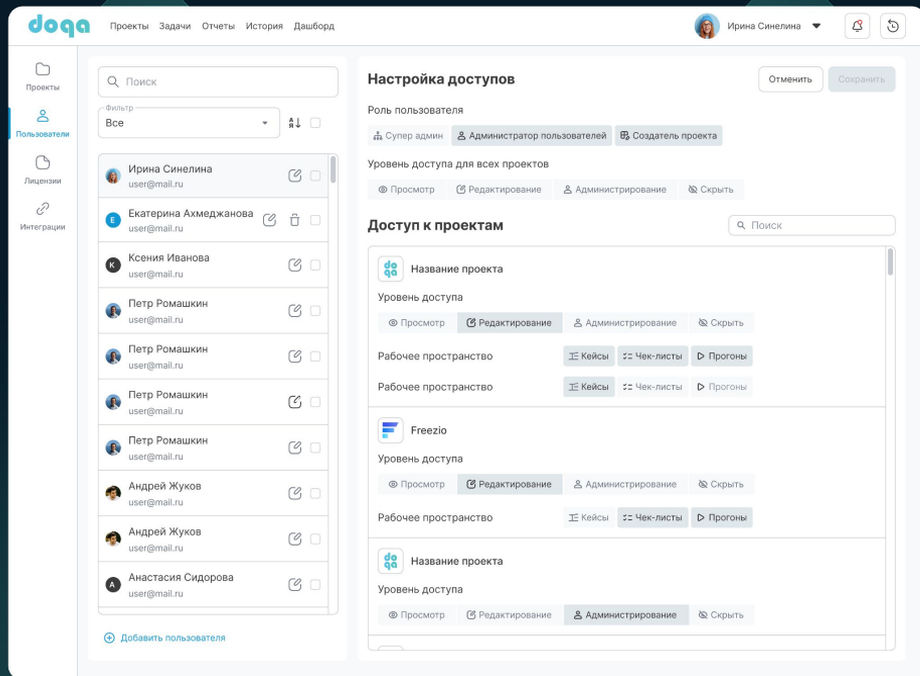
## Отчёты

Визуализируйте статистику прогонов по их статусам, найденным багам, затраченному времени и исполнителям, анализируйте качество продукта и делитесь отчетами с коллегами.



# Основные разделы интерфейса

07



## Уровни доступа

Обеспечивайте безопасность данных с помощью настройки уровней доступа для разных пользователей системы — запрет, просмотр, редактирование или администрирование.



# Планируемые внедрения



Версионность — история  
всех изменений



Уведомления в режиме  
реального времени



Интеграции с  
YouTrack, Yandex Tracker



Наращивание форматов  
импорта и экспорта  
документации



Переменные, используемые  
в написании тестов



Автотесты (UI, нагрузочное,  
unit-тестирование)



Счетчик времени,  
затраченного на создание  
тестов



Расширение аналитики  
и отчетов

# Цены на облачную версию



Триал на 1 месяц без каких-либо ограничений перед покупкой

Тариф	Цена в месяц, ₽	Цена за год, ₽
<b>Лайт</b> <i>1 тестировщик, до 10 наблюдателей</i>	<b>499</b> дополнительный тестировщик +499 ₽/месяц	<b>5 100</b> <del>5 988</del>
<b>Базовый</b> <i>5 тестировщиков, до 25 наблюдателей</i>	<b>2 350</b> дополнительный тестировщик +470 ₽/месяц	<b>23 400</b> <del>28 200</del>
<b>Про</b> <i>10 тестировщиков, ∞ наблюдателей</i>	<b>4 500</b> дополнительный тестировщик +450 ₽/месяц	<b>44 800</b> <del>54 000</del>
<b>Максимум</b> <i>30 тестировщиков, ∞ наблюдателей</i>	<b>12 900</b> дополнительный тестировщик +430 ₽/месяц	<b>128 000</b> <del>154 800</del>
<b>Персональный</b> <i>100+ тестировщиков, ∞ наблюдателей</i>	<b>Индивидуально</b>	

# Цены на серверную версию



Первый год обновлений — бесплатно

Количество пользователей	Стоимость приобретения*, ₽	Годовой доступ к обновлениям, ₽	Годовой доступ к обновлениям после перерыва**, ₽
1-10	180 000	126 000	162 000
11-20	336 000	235 200	302 400
21-30	468 000	327 600	421 200
31-50	720 000	504 000	648 000
51+	Индивидуально	-/-	-/-

\* При переходе с одного тарифного плана на другой вы оплачиваете разницу стоимости между ними.

\*\* Перерыв засчитывается, если новый релиз выходит после окончания оплаченного года обновлений и до того, как пользователь оплатит следующий год.

# Бесплатный пробный период

Убедитесь в том, как DoQA увеличивает эффективность тестирования.

Оставьте заявку на пробный период облачной версии.  
Мы предоставим бесплатный доступ к сервису без ограничений на один месяц: полный функционал и любое количество тестировщиков на проекте.



Оставить заявку

# Присоединяйтесь



Сайт сервиса



Канал в telegram



Евгения Фёдорова

QA-engineer



[fedorova@ittest-team.ru](mailto:fedorova@ittest-team.ru)



[@chiffa\\_0](#)



Сергей Кузьмин

Sales manager



[kuzmin@ittest-team.ru](mailto:kuzmin@ittest-team.ru)



[@sergeykuzmin12](#)